

Nice

On/Off-Control

Turning electrical devices on/off remotely

DE - Installierungs-und Gebrauchsanleitungen und Hinweis

Nice

1 WARNUNG



Der On/Off-Control wurde für den Einsatz in der Elektroinstallation von Gebäuden entworfen. Ein fehlerhaftes Anschließen oder falsche Verwendung kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

Alle Arbeiten am Gerät dürfen nur von einem qualifizierten und lizenzierten Elektriker ausgeführt werden. Beachten Sie die nationalen Vorschriften.

Auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes kann Spannung an den Anschlüssen vorliegen. Jegliche Wartung, die Änderungen in der Konfiguration der Verbindungen oder des Verbrauchers vornimmt, muss immer bei abgeschalteter Spannung durchgeführt werden (deaktivieren Sie die Sicherung).



Die aufgebrachte Last und das Gerät selbst können beschädigt werden, sollten die Werte der Lastzuschaltung nicht mit den technischen Spezifikationen übereinstimmen.

Der Anschluss sollte nur in Übereinstimmung mit einem der im Handbuch präsentierten Schaltpläne erfolgen. Falsche Anschlüsse können ein Risiko für Gesundheit und Leben oder materielle Schäden hervorrufen.

Für die Installation des Gerätes bedarf es Wandschalterdosen mit einer Tiefe von mindestens 60 mm. Schalterdosen und elektrische Verbindungen müssen den relevanten nationalen Sicherheitsstandards entsprechen.

2 PRODUKTDEFINITION

Der On/Off-Control wird insbesondere in herkömmliche Wandschalterdosen installiert, um elektrische Geräte zu steuern.

Der On/Off-Control kann mit dem Z-Wave™ Protokoll oder direkt über den Wandschalter schalten.

Die Überwachung des aktuellen Strom- und Energieverbrauchs ermöglicht es die Stromkosten zu senken.

Der On/Off-Control ist mit allen Z-Wave™ und Z-Wave Plus™ Geräten kompatibel.

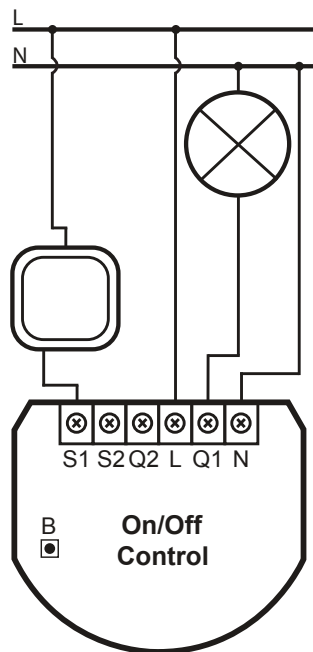


3 GERÄTEINSTALLATION

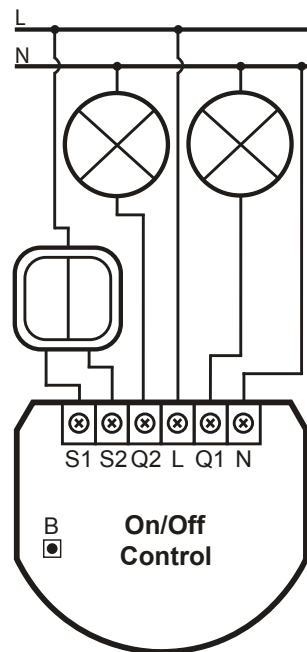
1. Netzspannung abschalten.
2. Dose des Wandschalters öffnen.
3. Den On/Off-Control nach einem der Diagramme anschließen.
4. Antenne anbringen und Wandschalterdose schließen.
5. Netzspannung zuschalten.
6. Z-Wave™ Zentrale in den Aufnahme-Modus setzen.
7. Drücken Sie Schalter am Eingang S1 dreimal schnell hintereinander.
8. Eine erfolgreiche Inklusion wird durch die Zentrale bestätigt.



Während des Aufnahmeprozesses muss sich das Gerät in direkter Reichweite der Z-Wave™ Zentrale befinden.



Single wall switch



Double wall switch

Schaltplan – Verbindung mit einem Doppelschalter (Weitere Schaltpläne sind im Handbuch zu finden.)

4 TECHNISCHE DATEN

On/Off-Control		
Stromversorgung:	100-240V AC, 50/60Hz	
Betriebstemperatur:	0-35°C	
Größe (L x B x H):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm	
Radiofrequenz:	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU)	
Max. Funkübertragungsleistung:	+6 dBm (EU)	
Nennlaststrom (IEC normen)		
	Widerstand-Last	Glühlampen-Last
je Kanal	6.5A	6.5A
Gesamtstrom	10A	10A



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com